## 毎日の生活に欠かせないものだから、知っておきたい水の知識

# お答えし

寄せられるようになっています。高まり、水道局にも多くの質問が毎日の生活に欠かせない水への関心が

そこで、今回は「水の安全性」について

の素朴な疑問に水道局がお答えします。

OF ILL WIN

、木を髪門に才道局かお名うします。

## ● 水道水の塩素は安全のしるし

もっと「水道水」を知ることから始めましょう。

割があります。がちな塩素ですが、とても大切な役がちな塩素ですが、とても大切な役「まずい」、「カルキ臭い」など嫌われ、道水には必ず入っている塩素。

います。 水道水は、病原菌を含まず、常に 水道水は、病原菌を含まず、常に 水道水は、病原菌を含まず、常に

染症の流行はほとんど見られなくわれています。現在では、これらの感味る目的で100年以上前から使勝チフス、赤痢などの感染症を予防ができ、長く効果が持続するため、ができ、長く効果が持続するため、ができ、長く効果が持続するため、

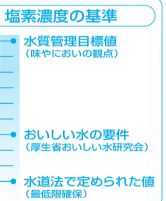
1mg/l 以下

0.4mg/l 以下

 $0.1 \, \mathrm{mg} \, / \, \ell$ 

以上

んでも大丈夫という『安全のしるし』せん。水道水の塩素は、そのまま飲感できなくなっていますが、その役感できなくなっていますが、その役成できなくなっていますが、その役成でも大丈夫という。



#### ●塩素の副産物

保するために、なくては 保するために、なくては ならない塩素ですが、原 を反応し、微量ですが を反応し、微量ですが ですが ですが

がでないよう、水質基準 の大部分を自動車の排 気ガスや食品などの飲 気ガスや食品などの飲 る水道水には、毎日2 る水道水には、そ と考えられていますが、 と考えられていますが、 と考えられていますが、 と考えられていますが、 と考えられていますが、 と考えられていますが、

で 0.1 gly 下であるよう に定められています。 高松市の水道水に含 まれるトリハロメタンの まれるトリハロメタンの 量は、最大でも 0.0 gl (平 0.1 gly 下であるよう で 1.5 gly 下であるよう

水道局では、水道水に含まれるトリハロメタンの量をさらに少なくするために、残留塩素濃度の低減や浄水方法の度の低減や浄水方法ので、残留塩素濃いが、水道局では、水道水

# メンテナンスしていますか?《塩素にまつわる水回り機器のお話》

## 浄水器・浄水蛇口の場合

## ●フィルターの交換などのメンテナンスが不可欠

ので注意が必要です。 は消毒効果が無くなります 塩素が取り除かれた水道水 除去する機能がありますが、 留塩素やトリハロメタン等を 浄水器や浄水蛇口には残

ターの定期的な交換など、取 まっている水)の放水やフィル 場合は、滞留水(器具内に溜 場合もあります。使用される によってろ過機能が低下する また、フィルターの劣化等

扱説明書に従って正

しくお使いください。

局や消費生活センタ きは、契約前に水道 ます。不審に思ったと をあおる悪質な訪問 あたかも水道水に有 色が変わることを示し、 応する薬品を入れて ーにご相談ください。 販売が報告されてい いるというような不安 害な物質が含まれて

水道水に塩素と反

#### 電気温水器の場合

温水洗浄便座の場合

●ノズルやタンクの定期的な掃除が必要

### 入浴・洗面用に開発された機械

現在市販されてい

これは、長 温めることによって によってタンク内に 期間の使用 用しないように注意 るほとんどの電気温 水アカが溜まったり、 書がされています。 水器は、そのまま飲

> 扱説明書に従って正 掃除をするなど、取 しくお使いください。 定期的にタンクの

> > するように注意書が の水を抜いてから使用 かった場合、タンク内

されています。



まうためで 効果がなくなってし

また、「貯湯方式」の を使用するように注 は飲用可能な井戸水 の製品は、上水道また ていますが、ほとんど くのご家庭に普及し 意書がされています。 志向の高まりから多 イプがあります。衛生 熱交換方式」の2タ 「貯湯方式」と「瞬間 温水洗浄便座には、

です。

の衛生性を保つため

これは製品内の水

取扱説明書に従って 正しくお使いください。 ンクの掃除を行うなど、

定期的にノズルやタ

製品は、長 期間使わな

3階建て以上の建物などに



#### 正しい知識で、安全な水道水を!

#### 水道局による平成20年度 小規模貯水槽点検調査結果

A 水槽・水質に異常なし	838件
B 水槽・周囲の状況などに 改善を要する	373件
管生上に問題があり 飲用には適さない	32件
不明 記備の老朽化などで 点検ができない為	2件
合計	1,245件

小槽・水質に異常なし

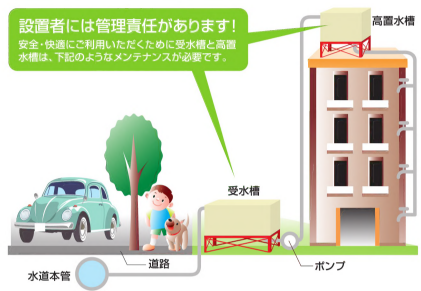
設備や水質に異常はありませんでした。

🚯 水槽・周囲の状況などに改善を要する 水質に異常はありませんでしたが、受水槽のふ たにカギが無かったり、パッキンが劣化している などの問題がありました。

● 衛生上に問題があり飲用には適さない 空室の増加などにより使用水量が減少し、残 留塩素が検出されなかった水槽や、ふたの取 付け方の不備で内部が汚れている水槽など、 飲用に適さないものがありました。

水道局では、平成20年から平成23年の4年 間で受水槽の容量が10㎡以下の小規模 貯水槽をすべて訪問点検します。「所有者 や管理者が水槽があることを知らない」、「施 設の老朽化や使用水量の減少などの要因 で水質の悪化を招いている」など、問題のあ る施設の所有者や管理者に対しては指導 を行っていきます。

により んか? いるもの、中には、水槽の は、受水槽や高置水槽が設置 まいの水道 行われていますか? 一度、お住 が汚れているものもありました。 結果、一部の建物で施設に不備 を行う責任がありますが、水 ています。このような建 されていて、水道水を一度水槽 水槽の清掃や点検、水質検査 高置水槽は設 高松市内に約1万棟あります。 ;あるもの、使用水量の減 危局が行っている訪問調 これらの ?めてから各部屋に給水し 住まいの建物に受水 ・残留塩素が無くなって 清掃や点検は定期 施設を確 )建物は、 置されていませ 所 有 してみ 物は 内 治者に 的 查  $\sigma$ 



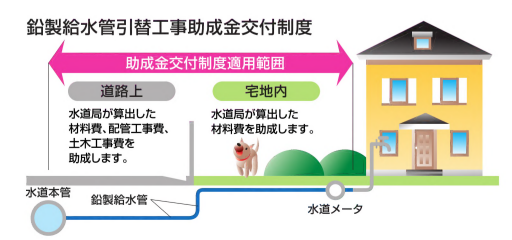
貯水槽の清掃 1年に最低1回以上、専門の清掃登録業者に依頼

貯水槽の点検 ひび割れ・汚水の汚染・異物の混入などを定期的に点検

水質検査の実施 定期的に蛇口から出る水を水質検査

残留塩素の測定 残留塩素(0.1mg/l/以上必要)の測定

#### より安全に水道水を利用するために、「鉛製給水管」の取替えをお勧めします。



●受水槽や鉛製給水管に関するお問い合わせは・・・・・・ 高松市水道局 給水維持課 2839-2761

1) 使用していれば問 けだす可能性がありま 道を使用しないと水質 ませんが、長時間 ので、長時間水道 |準を超える鉛 わ |番の水(約10ℓ)は な 製給水管は常 かった場 合や が 題 溶 水 あ

ださい 助成制度を設けていま 管の引替工事に対する するために、鉛製給 水管の取替えを推 以外にご使用ください。 散水や洗濯など、 かので、 ぜひご利用

水道局では、鉛製給 進